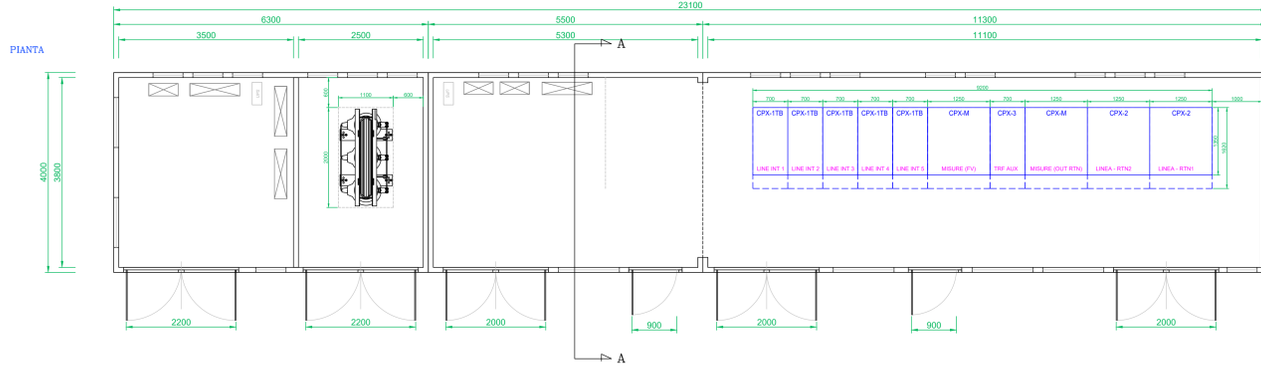
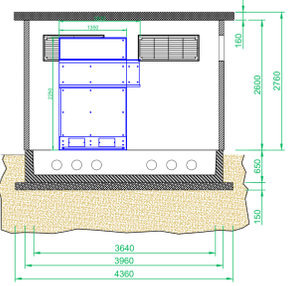


CABINA GENERALE DI RICEVIMENTO E SMISTAMENTO IMPIANTO FV:

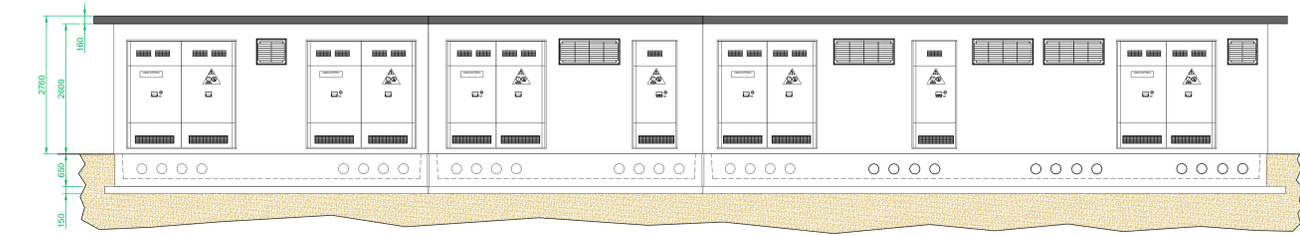
PARTICOLARE 1: CABINA DI RACCOLTA GENERALE IMPIANTO FV (C-00)



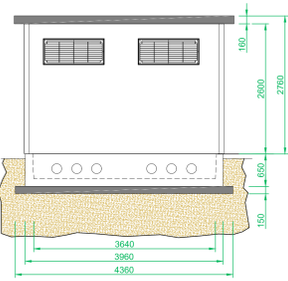
SEZIONE A-A



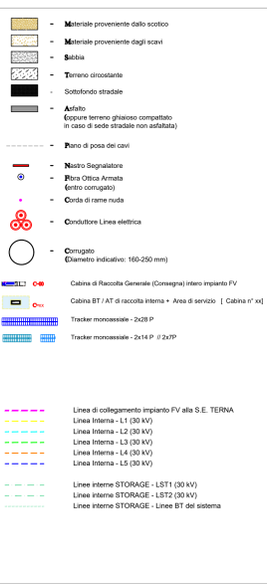
PROSPETTO ANTERIORE



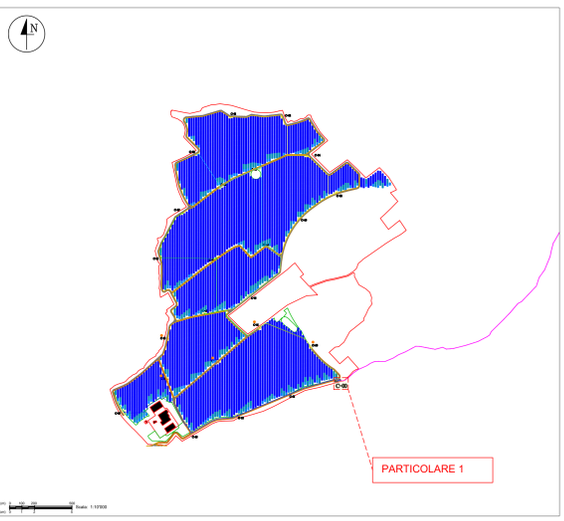
PROSPETTO LATERALE



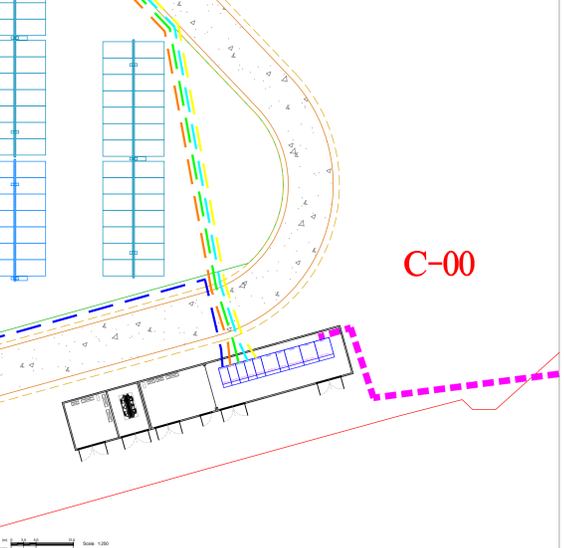
LEGENDA



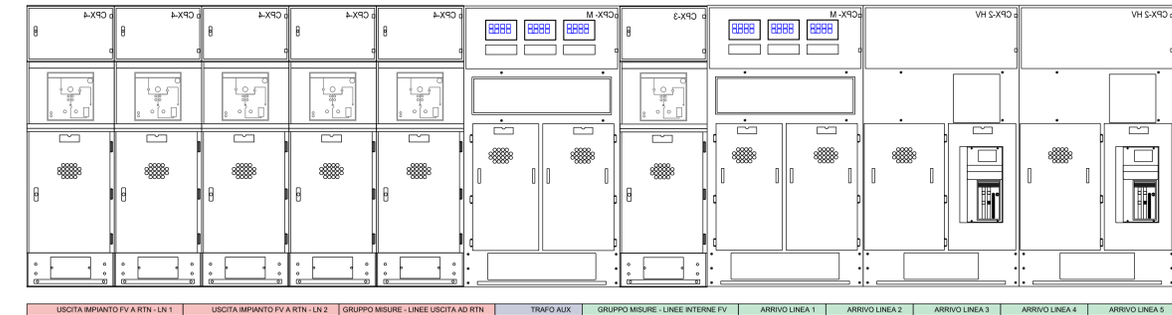
LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO - UBICAZIONE CABINA D.R.G.



PARTICOLARE 1: CABINA DI RACCOLTA GENERALE (D.R.G.)

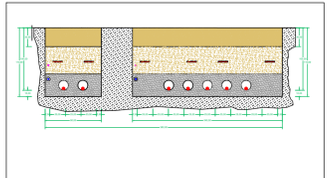


PARTICOLARE 3: QUADRO ELETTRICO GENERALE MT DELLA CABINA DI RACCOLTA GENERALE DI IMPIANTO



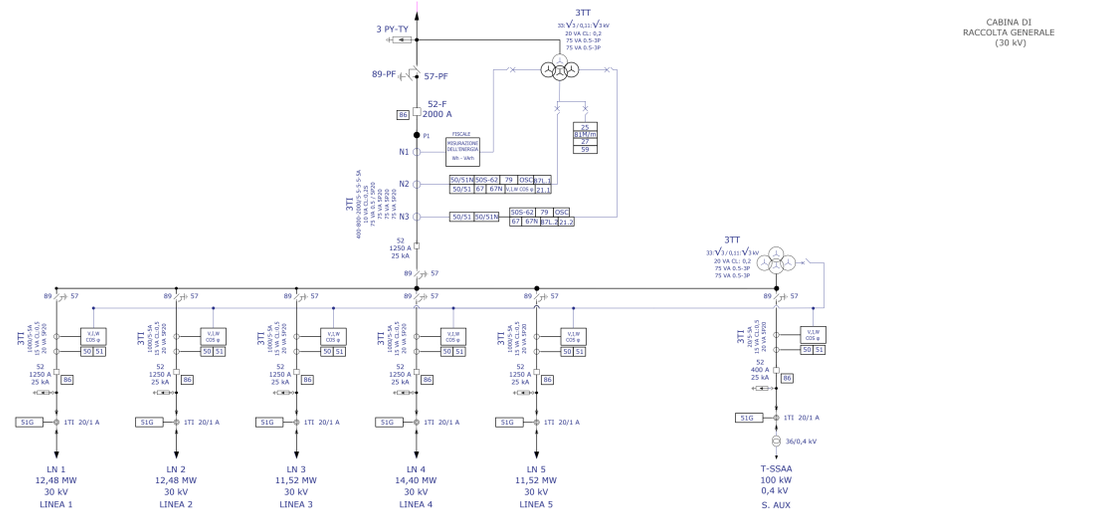
FRONTE QUADRO MT

PARTICOLARE 2: SEZIONE DI SCAVO IN MT

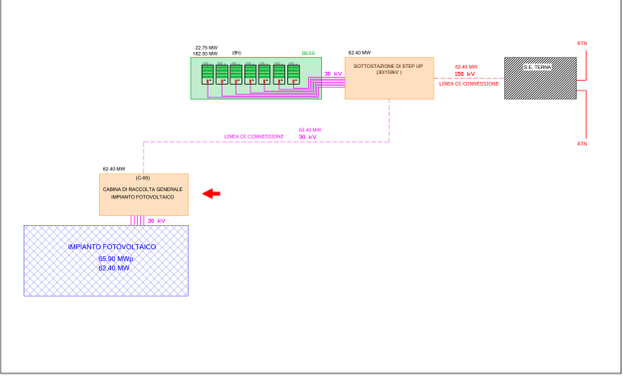


PARTICOLARE DELLA SEZIONE DI SCAVO IN CORRISPONDENZA DEL TRATTO IN CUI VIAGGIANO IN PARALLELO LE LINEE IN MT IN ARRIVO DALLE CABINE DI RACCOLTA DI AREA E LA LINEA PER IL COLLEGAMENTO DELL'INTERO IMPIANTO FOTOVOLTAICO ALLA RTN. QUEST'ULTIMA TRASPORTA TUTTA LA POTENZA DELL'IMPIANTO VERSO LA RTN.

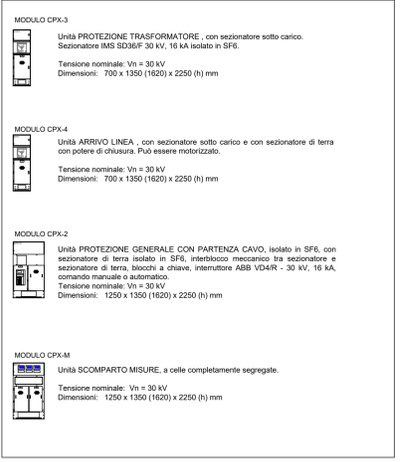
SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO GENERALE MT



SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO FV E LINEA DI CONNESSIONE ALLA RTN



MODULI MT



REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. S. Malta	12/12/2023	Innova Service s.r.l.			
SCALA 1:2000 varie	SEDE PROGETTO CAGLIARI	FORMATO A0				
DATA Novembre 2023	TIPO DI EMISSIONE Prima Emissione					
Proponente - Sviluppo progetto FV: SKI 40 S.r.l. Via Caradossio n. 9 - Milano (MI) P.IVA 11584400961			Studio di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003			
PROGETTO Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaco denominato "Mogoro Agrivoltaco" della potenza di picco di 65.902,20 kW + BESS, ubicato nel comune di Mogoro (OR), e relative opere di connessione alla RTN						
TITOLO ELABORATO CABINA GENERALE DI RICEVIMENTO E SMISTAMENTO (Partenza Linea per connessione a RTN)						
Coordinamento Progettisti: INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921 PEC: innovaserviceca@pec.it						
per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Porriglia - Architetto Silvio Malta - Ingegnere Elettrico Aurora Malta - Geometra			per La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Franco Millo - Agronomo Francesco Paolo Finchera - Biologo Rita Bosi - Agronomo			
NOME ELABORATO TAV_LIN_04-CAB						REV R00